

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ**  
**പതിനാറാം സമ്മേളനം**


നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത  
ചോദ്യം നമ്പർ:1058

30.10.2019-ലെ മറുപടി

**അരുവിക്കര കുപ്പി വെള്ള ഫാക്ടറി**

ചോദ്യം		മറുപടി	
<p>ശ്രീ.മോൻസ് ജോസഫ് ,, പി.ജെ.ജോസഫ് ,, റോഷി അഗസ്റ്റിൻ</p>		<p align="center">കെ.കൃഷ്ണൻ കുട്ടി (ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)</p>	
(എ)	<p>കേരളാ വാട്ടർ അതോറിറ്റി നടപ്പിലാക്കുന്ന അരുവിക്കര കുപ്പി വെള്ള ഫാക്ടറിയുടെ പ്രവർത്തനം വിശദമാക്കാമോ; പ്രസ്തുത ഫാക്ടറി എന്നു മുതൽ പ്രവർത്തന സജ്ജമാക്കാൻ കഴിയുമെന്നറിയിക്കാമോ;</p>	(എ)	<p>തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ അരുവിക്കരയിൽ പ്രവർത്തനം ആരംഭിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന കുപ്പിവെള്ള ഫാക്ടറിയിൽ മണിക്കൂറിൽ ഒരു ലിറ്ററിന്റെ 3600 കുപ്പികൾ നിറയ്ക്കാൻ ശേഷിയുള്ള 2 യന്ത്രങ്ങളും മണിക്കൂറിൽ 20 ലിറ്ററിന്റെ 340 ജാറുകൾ നിറക്കാൻ ശേഷിയുള്ള ഒരു യന്ത്രവും സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ ഒരു ലിറ്റർ കുപ്പികൾ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന ഒരു യന്ത്രത്തിൽ ആവശ്യാനുസരണം 2 ലിറ്ററിന്റെയും അരുവിക്കരയിൽ കുപ്പികൾ നിറക്കുവാനുള്ള സംവിധാനവും ഉണ്ട്. ബി.ഐ.എസ്., എഫ്.എസ്.എസ്.എ.ഐ എന്ന വകുപ്പുകളിൽ നിന്നുള്ള അനുമതിയും വിതരണ സംവിധാനവും സംബന്ധിച്ച തീരുമാനമാകുന്ന മുറയ്ക്ക് തുടർ നടപടികൾ സ്വീകരിയ്ക്കാവുന്നതാണ്.</p>
(ബി)	<p>പ്രസ്തുത കമ്പനിക്ക് ബ്യൂറോ ഓഫ് ഇന്ത്യൻ സ്റ്റാൻഡേർഡ്സ് അംഗീകാരം ലഭിച്ചിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ വിശദാംശങ്ങൾ വെളിപ്പെടുത്താമോ;</p>	(ബി)	<p>പ്രസ്തുത കമ്പനിക്ക് ബ്യൂറോ ഓഫ് ഇന്ത്യൻ സ്റ്റാൻഡേർഡ്സ് അംഗീകാരം ലഭിച്ചിട്ടില്ല. 2019 മെയ് മാസം ബ്യൂറോ ഓഫ് ഇന്ത്യൻ സ്റ്റാൻഡേർഡ്സ് അധികൃതർ ഫാക്ടറി സന്ദർശിച്ചു വെള്ളത്തിന്റെയും കുപ്പികളുടെയും സാമ്പിളുകൾ ശേഖരിച്ചു വിവിധ പരിശോധനകൾക്കു വിധേയമാക്കുകയുണ്ടായി. ചില ന്യൂനതകൾ</p>

ചോദ്യം		മറുപടി	
			പരാമർശിച്ചതിനാൽ അവയുടെ പോരായ്മകൾ പരിഹരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. ഇവ പരിഹരിച്ചതിനുശേഷം വീണ്ടും ബി.ഐ.എസിന്റെ പരിശോധനക്കുവേണ്ടി അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കേണ്ടതുണ്ട്.
(സി)	പ്രസ്തുത പദ്ധതിക്ക് ആവശ്യമായ അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ ഒരുക്കിയിട്ടുണ്ടോയെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;	(സി) & (ഡി)	കുപ്പിവെള്ള പ്ലാന്റ് പ്രവർത്തിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ എല്ലാ അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങളും ഒരുക്കിയിട്ടുള്ളതാകുന്നു. ഗുജറാത്ത് ആസ്ഥാനമായിട്ടുള്ള ഹൈടെക് സ്വീറ്റ് വാട്ടർ ടെക്നോളജീസ് പ്രൈവറ്റ് ലിമിറ്റഡ് എന്ന സ്ഥാപനത്തിനാണ് മെഷീനറികൾ എത്തിച്ചു സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള കരാർ നൽകിയിരിക്കുന്നത്. ഇന്ത്യയിലും വിദേശത്തുമുള്ള ഇവരുടെ ഫാക്ടറികളിൽ നിന്നാണ് മെഷീനറികൾ എത്തിച്ചിട്ടുള്ളത്. 2019 ജനുവരി 25-ാം തീയതി കെ.എസ്.ഇ.ബിയിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഈ യൂണിറ്റ് കമ്മീഷൻ ചെയ്യുന്നതിനും അതിനുശേഷമുള്ള ഉൽപ്പാദനമടക്കമുള്ള നടത്തിപ്പ് കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നതിനും കേരള സർക്കാരിന്റെ പൂർണ്ണ ഉടമസ്ഥതയിലും ജലവിഭവ വകുപ്പിന്റെ കീഴിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നതുമായ Kerala irrigation infrastructure Development Corporation (KIIDC) Ltd നെ ഏൽപ്പിക്കുവാൻ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി തത്വത്തിൽ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. പ്ലാസ്റ്റിക്കിന്റെ റീ-സെക്സിങ്ങിനു വേണ്ടി ട്രാഡിങ് യൂണിറ്റ് സ്ഥാപിച്ചു പരിസ്ഥിതിക്ക് കോട്ടം തട്ടാത്ത വിധത്തിൽ ഉപോല്പന്നമാക്കി മാറ്റുന്നതിനുള്ള നടപടികളാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.
(ഡി)	കുപ്പിവെള്ള ഫാക്ടറിക്ക് ആവശ്യമായ മെഷീനറികൾ എത്തിച്ചത് എവിടെ നിന്നാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ; പ്രസ്തുത കമ്പനിക്ക് ആവശ്യമായ വൈദ്യുതി ലഭ്യമായിട്ടുണ്ടോയെന്നും കുപ്പിവെള്ളത്തിന്റെ വിതരണം ഏതു രീതിയിലാണ് നടത്താൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്നും പ്ലാസ്റ്റിക്കിന്റെ അമിത ഉപയോഗം തടയുമോയെന്നും വിശദമാക്കാമോ?		

  
 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ